
Relação do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	636.1	155.6
PESO TOTAL (kg)			

Volume de concreto (C-25) = 3.27 m<sup>3</sup>

Características dos materiais						
Elemento	Etapa	Idade (dias)	fck (N/mm <sup>2</sup> )	Ecoj (N/mm <sup>2</sup> )	fctj (N/mm <sup>2</sup> )	Abitamento (cm)
Vigas pré-moldadas	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	
	Transporte	7	274	228906	34	
	Montagem	14	342	260879	32	
	Construção preliminar	21	377	278805	34	
	Etapa final	28	400	286862	35	5,00
Placas pré-moldadas	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	
	Transporte	7	274	228906	34	
	Montagem	14	340	261310	34	
	Construção preliminar	21	377	278805	34	
	Etapa final	28	400	286862	35	5,00
Lajes	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	
	Etapa final	28	250	217350	28	5,00

Legenda das lajes	
	Laje